

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire DAT-Aff.618	POUR SUITE voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après A DONNER	
Demande internationale n° PCT/FR 00/ 01464	Date du dépôt international (jour/mois/année) 29/05/2000	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) 02/06/1999
Déposant DASSAULT AUTOMATISMES ET TELECOMMUNICATIONS		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 3 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

1. Base du rapport

- a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.

☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.

- b. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :

☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.

☐ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.

☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.

☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.

☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.

☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.

2. ☐ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).

3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

4. En ce qui concerne le **titre**,

☐ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.

☒ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

INSTALLATION DE COMMUNICATION POUR UNE RECEPTION COLLECTIVE D INFORMATIONS

5. En ce qui concerne l'**abrégi**,

☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant

☐ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

6. La figure **des dessins** à publier avec l'abrégi est la Figure n°

☒ suggérée par le déposant.

☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.

☐ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

1

☐ Aucune des figures n'est à publier.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PCT/FR 00/01464

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 H04N7/16 H04N7/173

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 H04N

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EP0-Internal

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	WO 94 14284 A (DISCOVERY COMMUNICAT INC) 23 juin 1994 (1994-06-23) page 9, ligne 1 -page 11, ligne 12 page 15, ligne 4 -page 21, ligne 26 page 24, ligne 25 -page 35, ligne 17 page 45, ligne 1 -page 46, ligne 2 figures 1-14	1-17
X	US 5 592 551 A (LETT ET AL) 7 janvier 1997 (1997-01-07) colonne 2, ligne 26 -colonne 11, ligne 7 figures 2,3	1-17

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

5 septembre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

11/09/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Van der Zaal, R

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No

PC 00/01464

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 5 682 195 A (HENDRICKS ET AL) 28 octobre 1997 (1997-10-28) colonne 6, ligne 35 -colonne 10, ligne 16 colonne 12, ligne 20 -colonne 17, ligne 30 colonne 20, ligne 36 -colonne 23, ligne 2 figures 2-9,11,12 ---	1-3,5, 8-10
A	WO 98 17064 A (GEMSTAR DEVELOPMENT CORPORATION) 23 avril 1998 (1998-04-23) page 1, ligne 13 - ligne 15 page 8, ligne 7 -page 9, ligne 27 figures 1-4,7 -----	1-17

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PC 00/01464

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 9414284	A	23-06-1994	AT 177277 T	15-03-1999
			AT 176840 T	15-03-1999
			AT 192005 T	15-05-2000
			AT 190180 T	15-03-2000
			AT 183352 T	15-08-1999
			AT 176841 T	15-03-1999
			AU 715683 B	10-02-2000
			AU 4440797 A	29-01-1998
			AU 712157 B	28-10-1999
			AU 4532597 A	05-02-1998
			AU 693775 B	09-07-1998
			AU 5732994 A	04-07-1994
			AU 692427 B	11-06-1998
			AU 5733094 A	04-07-1994
			AU 691479 B	21-05-1998
			AU 5733194 A	04-07-1994
			AU 692428 B	11-06-1998
			AU 5733294 A	04-07-1994
			AU 5736394 A	04-07-1994
			AU 5845894 A	22-06-1994
			AU 5869894 A	04-07-1994
			AU 716184 B	24-02-2000
			AU 6066798 A	04-06-1998
			AU 716182 B	24-02-2000
			AU 6066898 A	04-06-1998
			BR 9307619 A	15-06-1999
			BR 9307620 A	10-08-1999
			BR 9307621 A	15-06-1999
			BR 9307622 A	15-06-1999
			BR 9307624 A	15-06-1999
			BR 9307625 A	31-08-1999
			CA 2151456 A	23-06-1994
			CA 2151457 A	23-06-1994
			CA 2151458 A	23-06-1994
			CA 2151459 A	23-06-1994
			CA 2151460 A	23-06-1994
			CA 2151461 A	09-06-1994
			CA 2151462 A	23-06-1994
			CN 1093211 A	05-10-1994
			CN 1090451 A	03-08-1994
			CN 1090452 A	03-08-1994
			CN 1096151 A	07-12-1994
			CN 1090453 A	03-08-1994
			CN 1090454 A	03-08-1994
			DE 69323560 D	25-03-1999
			DE 69323560 T	23-09-1999
			DE 69323562 D	25-03-1999
			DE 69323562 T	23-09-1999
			DE 69323767 D	08-04-1999
			DE 69323767 T	21-10-1999
US 5592551	A	07-01-1997	US 5367571 A	22-11-1994
			US 5357276 A	18-10-1994
			AU 684936 B	08-01-1998
			AU 2281495 A	10-11-1995
			BR 9507404 A	07-10-1997
			CA 2187880 A	26-10-1995
			EP 0756797 A	05-02-1997

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PC 00/01464

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5592551 A		FI 964191 A	18-12-1996
		JP 10502501 T	03-03-1998
		NO 964388 A	18-12-1996
		WO 9528799 A	26-10-1995
		US 5537292 A	16-07-1996
US 5682195 A	28-10-1997	AT 177277 T	15-03-1999
		AT 176840 T	15-03-1999
		AT 192005 T	15-05-2000
		AT 190180 T	15-03-2000
		AT 183352 T	15-08-1999
		AT 176841 T	15-03-1999
		AU 715683 B	10-02-2000
		AU 4440797 A	29-01-1998
		AU 712157 B	28-10-1999
		AU 4532597 A	05-02-1998
		AU 693775 B	09-07-1998
		AU 5732994 A	04-07-1994
		AU 692427 B	11-06-1998
		AU 5733094 A	04-07-1994
		AU 691479 B	21-05-1998
		AU 5733194 A	04-07-1994
		AU 692428 B	11-06-1998
		AU 5733294 A	04-07-1994
		AU 5736394 A	04-07-1994
		AU 5845894 A	22-06-1994
		AU 5869894 A	04-07-1994
		AU 716184 B	24-02-2000
		AU 6066798 A	04-06-1998
		AU 716182 B	24-02-2000
		AU 6066898 A	04-06-1998
		BR 9307619 A	15-06-1999
		BR 9307620 A	10-08-1999
		BR 9307621 A	15-06-1999
		BR 9307622 A	15-06-1999
		BR 9307624 A	15-06-1999
		BR 9307625 A	31-08-1999
		CA 2151456 A	23-06-1994
		CA 2151457 A	23-06-1994
		CA 2151458 A	23-06-1994
		CA 2151459 A	23-06-1994
		CA 2151460 A	23-06-1994
		CA 2151461 A	09-06-1994
		CA 2151462 A	23-06-1994
		CN 1093211 A	05-10-1994
		CN 1090451 A	03-08-1994
		CN 1090452 A	03-08-1994
		CN 1096151 A	07-12-1994
		CN 1090453 A	03-08-1994
		CN 1090454 A	03-08-1994
		DE 69323560 D	25-03-1999
		DE 69323560 T	23-09-1999
		DE 69323562 D	25-03-1999
		DE 69323562 T	23-09-1999
		DE 69323767 D	08-04-1999
WO 9817064 A	23-04-1998	AU 4823197 A	11-05-1998
		BR 9712352 A	31-08-1999

Inform: Patent family members

PC 00/01464

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)